
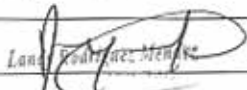
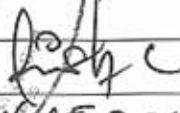


	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 1 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

GLOSARIO DE TÉRMINOS DE LA ORGANIZACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y ADMINISTRACIÓN DE DESASTRES.

Caracas, Abril 2010

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 2 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

A

Accidente: Es todo suceso imprevisto y no deseado que interrumpe o interfiere el desarrollo normal de una actividad y origina una o más de las siguientes consecuencias: lesiones personales, daños materiales y/o pérdidas económicas. (Norma Venezolana COVENIN 2260-88).

Acelerógrafo: Instrumento que registra, en un lugar determinado, la historia de las aceleraciones debidas a un movimiento fuerte del terreno. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_php).

Activo Telemático: Recurso del sistema de información, técnica o servicio relacionado con éste, necesario para que la organización funcione correctamente y alcance los objetivos propuestos.

Actor Local: Representante del sector público, privado o comunidades que, asumiendo un rol específico, interactúa en el territorio e influye en su desarrollo económico, político, social y medioambiental. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Adaptación: Ajuste de los sistemas naturales o humanos en respuesta a estímulos climáticos reales o esperados, o a sus efectos, que atenúa los efectos perjudiciales o explota las oportunidades beneficiosas. una amenaza de origen natural y Antrópico, que atenúa los efectos perjudiciales o explota las oportunidades beneficiosas. Cabe distinguir varios tipos de adaptación, en particular la anticipadora la autónoma y la planificada. (IPCC, 2007).

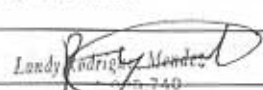
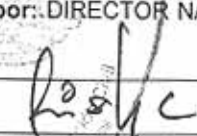
Administración de Desastres: Es la planificación, organización, dirección y control de las actividades relacionadas con el manejo de desastres en cualquiera de sus fases: antes, durante y después. (Norma Venezolana COVENIN 3661-04).



Administrador de Desastres: Persona que posee capacidad, responsabilidad y autoridad para la toma de decisiones en cualquiera de las fases del ciclo del desastre. (Norma Venezolana COVENIN 3661-04).

Afectado: Persona víctima del Desastre que requiere apoyo limitado para recuperarse de los daños producidos por el Desastre, por un menor grado de necesidades básicas insatisfechas a causa de éste, con respecto al damnificado. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Agente Humanitario: Organización que apoya la prestación de asistencia humanitaria Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Agua Potable: Es la que no ocasiona ningún riesgo significativo para la salud cuando se consume durante toda una vida, teniendo en cuenta las diferentes vulnerabilidades que puede presentar la persona en las distintas etapas de su vida. Debe cumplir con requisitos organolépticos, físicos, químicos, radioactivos y microbianos como: aspecto, olor, sabor, pH, Turbiedad, sólidos disueltos, cloro, aluminio,

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 3 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

radioactividad alfa y beta total, bacterias, virus; entre muchos otros; todos establecidos en las normas de referencia de calidad de agua potable. (Normas de Calidad del agua potable, MSAS 1998)

Aguas Servidas: Aguas utilizadas o residuales provenientes de una comunidad, industria, granja u otro establecimiento, con contenido de materiales disueltos y suspendidos. (Decreto 883, 1995)

Agua Subterránea: Lo que no vemos, es el agua que existe bajo la tierra. Al agua que se ha filtrado bajo la tierra se le denomina agua subterránea. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Alarma: Aviso o señal que se da para seguir instrucciones específicas debido a la presencia real o inminente de un evento adverso. (Norma Venezolana COVENIN 3661-04).

Albergue: Lugar físico destinado a prestar asilo, amparo y alojamiento a personas ante la amenaza, inminencia u ocurrencia de un fenómeno destructivo. Generalmente es proporcionado en la etapa de auxilio. Los edificios y espacios públicos, son comúnmente utilizados con la finalidad de ofrecer los servicios de albergue en casos de desastre. (Guía práctica de refugios temporales. CENAPRED; 1995).

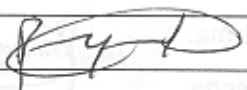
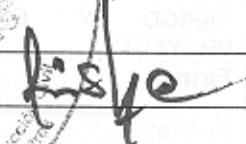
Alerta: Mensaje meteorológico que se emite con el propósito de comunicar sobre una posible situación adversa para un área, haciendo salvedad de que las personas deben estar preparadas para el momento de llegada de la situación. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

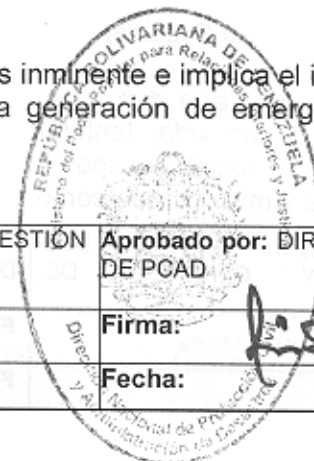
Alerta temprana: Previsión de información anticipada, oportuna y eficaz a través de instituciones y actores claves del desarrollo local, que permite a individuos y comunidades expuestas a una amenaza y en condiciones de vulnerabilidad, la toma de acciones a fin de evitar o reducir al máximo el riesgo y prepararse para una respuesta efectiva en caso de ocurrencia de un fenómeno destructor. (Programa DELNET-ONU, 2008).



Alerta (Verde): Cuando la expectativa sobre el aviso o probabilidad de ocurrencia de un suceso o fenómeno generador de daños, de orden natural o antrópico, con potencial para afectar un área geográfica determinada, permite suponer la probabilidad de afectación moderada, mayor o grave para la infraestructura urbana, industrial, ambiental y poblacional. (Norma Venezolana COVENIN 3661-04).

Alerta (Amarilla): Cuando se establece mediante algún método científico o previamente validado, la probable afectación mayor o grave, de forma directa e indirecta por un fenómeno natural, técnico o social de la infraestructura urbana, industrial, ambiental y poblacional de un área geográfica establecida (Norma Venezolana COVENIN 3661-04).

Alerta (Roja): Cuando el suceso o fenómeno en observación es inminente e implica el impacto directo o indirecto sobre un área geográfica establecida y por ende la generación de emergencias. (Norma Venezolana COVENIN 3661-04).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:



	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 4 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Alud Torrencial: Flujos con altas concentraciones de material sólido que se generan en pendientes pronunciadas y que pueden estar compuestos por agua, barro, rocas, y restos vegetales, así como por todo tipo de desperdicios y materiales producidos por el hombre (LOPEZ et al (2000)

Alta Presión: Región donde la presión atmosférica es relativamente más alta en comparación a las zonas vecinas, los vientos giran en el sentido de las manecillas del reloj en el Hemisferio Norte y esta asociada a buen tiempo. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Ambiente : Conjunto o sistema de elementos de naturaleza física, química, biológica o socio cultural, en constante dinámica por la acción humana o natural, que rige y condiciona la existencia de los seres humanos y demás organismos vivos, que interactúan permanentemente en un espacio y tiempo determinados. (Ley Orgánica del Ambiente 2009)

Ámbito Geográfico: Es el territorio que ocupan los habitantes de la comunidad, cuyos límites geográficos se establecen o ratifican en asambleas de ciudadanos y ciudadanas de acuerdo con sus particularidades y considerando la base poblacional de la comunidad. (Ley de los Consejos Comunales, 2006).

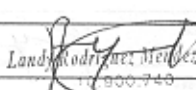
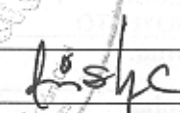
Amenaza: Factor externo de riesgo, con respecto al sujeto o sistema expuesto vulnerable, representado por la potencial ocurrencia de un suceso de origen natural o generada por la actividad humana, con una magnitud dada, que puede manifestarse en un sitio específico y con una duración determinada, suficiente para producir efectos adversos en las personas, comunidades, producción, infraestructura, bienes, servicios, ambiente y demás dimensiones de la sociedad.



Amenaza Biológica: Procesos de origen orgánico o provocados por vectores biológicos, incluyen la exposición a microorganismos patógenos, toxinas o sustancias bioactivas, que pueden causar la muerte o lesiones. Daños materiales, disfunciones sociales y económicas o degradación ambiental. *Ejemplos de amenazas biológicas: brotes de enfermedades epidémicas, enfermedades contagiosas de origen animal o vegetal, plagas de insectos e infestaciones masivas.* (Programa DELNET-ONU, 2008).

Amenazas Concatenadas: Son aquellas amenazas dependientes de la materialización de amenazas anteriores. (EIRD).

Amenaza Cósmica: Potencial ocurrencia de impacto por objetos estelares (asteroides, cometas) con las dimensiones suficientes de generar cambios a nivel planetario, que implica afectación en primer lugar de las formas de vida.

Amenaza de Incendio Forestal: Potencial ocurrencia de incendio en comunidades forestales dada la presencia de combustibles natural (material) y oxígeno del aire, activado de manera natural o antrópica, capaz de afectar la vida, los bienes y el ambiente.

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha: 19052010	Fecha: 19052010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 5 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Amenazas de origen Antrópico: Son aquellas relacionadas con el peligro latente generado por la actividad humana en el deterioro de los ecosistemas, la producción, distribución, transporte y consumo de bienes y servicios, así como la construcción y el uso de edificaciones. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Amenazas de origen Natural: Procesos o fenómenos de la dinámica terrestre que tienen lugar en la biosfera y pueden transformarse en un evento perjudicial y destructor ante la exposición de personas o instalaciones físicas, que pueden causar la muerte, lesiones, daños materiales, interrupción de la actividad social y económica o degradación ambiental de un territorio o comunidad. (Programa DELNET-ONU, 2008).

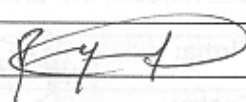
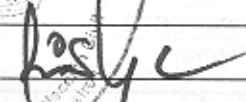
Amenaza Geológica: Procesos o fenómenos naturales que puedan causar pérdida de vida o daños materiales, interrupción de la actividad social y económica o degradación ambiental. La amenaza geológica incluye procesos terrestres internos (endógenos) o de origen tectónico, tales como: actividad de fallas geológicas, actividad y emisiones volcánicas; así como procesos externos (exógenos) tales como movimientos en masa: deslizamientos, caídas de rocas, flujos, avalanchas, colapsos superficiales. Licuefacción, suelos expansivos, deslizamientos marinos y subsidencias. Las amenazas geológicas pueden ser de naturaleza simple, secuencial o combinada en su origen y efectos. (Programa DELNET-ONU, 2008).



Amenaza Informática: Potencial ocurrencia de eventos o acciones que violentan la integridad, disponibilidad y confidencialidad de la información, que pueden desencadenar un incidente en las personas y/o en la plataforma de una organización, ocasionando pérdidas humanas daños materiales o pérdidas inmateriales de sus activos.

Amenaza Meteorológica: Potencial ocurrencia de procesos o fenómenos naturales de origen atmosférico, hidrológico u oceanográfico tales como ciclones tropicales, lluvias torrenciales, vientos intensos, descargas eléctricas, tormentas de nieve, granizos, sequías, tornados, trombas lacustres y marítimas, temperaturas extremas, tormentas de arena; que pueden causar la muerte o lesiones, daños materiales, interrupción de la actividad social y económica o degradación ambiental.

Amenaza Sísmica: Término técnico mediante el cual se caracteriza numéricamente la probabilidad estadística de la ocurrencia (o excedencia) de cierta intensidad sísmica (o aceleración del suelo) en un determinado sitio, durante un período de tiempo, puede calcularse a nivel regional y a nivel local, para lo cual se deben considerar los parámetros de fuentes sismogénicas, así como también los registros de eventos sísmicos ocurridos en cada zona fuente y la atenuación del movimiento del terreno (<http://www.funvisis.gob.ve>)

Amenaza Social: Potencial ocurrencia de conductas beligerantes que implican una negación total de un sistema donde existe las normas y leyes, con la consecuencia de afectar la vida, los bienes y el ambiente.

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 6 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Amenaza Socio-natural: Es aquella que puede presentar un peligro latente asociado a la probable ocurrencia de fenómenos físico-naturales cuya existencia, intensidad y recurrencia es exacerbada por procesos de degradación ambiental o por la intervención directa del hombre. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Amenazas tecnológicas: Originadas por accidentes tecnológicos o industriales, procedimientos peligrosos, fallos de infraestructura u otras actividades humanas, que pueden causar muerte o lesiones, daños materiales, interrupción de la actividad social y económica o degradación ambiental. *Ejemplos: contaminación industrial, actividades nucleares y radioactividad, desechos tóxicos, rotura de presas; accidentes de transporte, industriales o tecnológicos (explosiones, fuegos, derrames de líquidos o gases).* (Programa DELNET-ONU, 2008).

Análisis de amenazas: Identificación, estudio y evaluación de amenazas para determinar su potencialidad, origen, características, comportamiento y posibilidad de que se transforme en un evento con efectos adversos y realizar la planificación de medidas y acciones destinadas a mitigar sus posibles efectos para las actividades humanas, económicas y ambientales. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Análisis de riesgo: Es un proceso metodológico para determinar la naturaleza y el grado de riesgo y se realiza a través del análisis de las amenazas y la evaluación de las condiciones existentes de vulnerabilidad. Busca medir las posibles consecuencias a la sociedad en función de las probabilidades de manifestación de un evento con efectos adversos en un tiempo y espacio determinado. (Programa DELNET-ONU, 2008).



Análisis de vulnerabilidades: Es el proceso mediante el cual se conoce, estudia y anticipa la propensión y susceptibilidad de un sistema o sociedad para hacer frente, resistir, eludir, absorber o ser dañada por los efectos de determinados factores externos, así como conocer las capacidades para enfrentar una situación adversa. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Antrópico: De origen humano o derivado de las actividades del hombre. (Norma Venezolana COVENIN 3661-04, 2008)

Área de Búsqueda: (Search area) determinada por el planificador de la búsqueda en la que se ha de realizar ésta. Dicha área puede estar subdividida en sub. Áreas de búsqueda a fin de asignar responsabilidades específicas a los medios de búsqueda disponibles. (Manual Internacional IAMSAR, 2005).

Área de protección: Aquellas que por sus limitaciones para su intervención con fines urbanísticos, presenten alguna de las siguientes características: estar cubiertas de vegetación arbórea, ser áreas potencialmente inundables, constituir corredores de servicio, corresponder a zonas calificadas de inestables o de alto riesgo y las contenidas en leyes especiales. Ley Orgánica para la Planificación y Gestión de la Ordenación del Territorio (2007)

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha: 10/06/2010	Fecha: 2010-04-05

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 7 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Asentamiento: Hundimiento o desplazamiento vertical del terreno. (SALCEDO Y SANCIO 1995)

Astenósfera: Segunda zona del manto, localizada debajo de la litosfera, caracterizada por velocidades sísmicas bajas y atenuación de las ondas. Esta formada por rocas moldeables "pastosas". (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Atención: Proceso que implica un conjunto de medidas y acciones correspondientes a respuesta, rehabilitación y reconstrucción ante un evento con efectos adversos.

Atención de daños: Medidas adoptadas para mitigar o atenuar la extensión del daño, penuria y el sufrimiento causado por el desastre. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Atmósfera Terrestre: Capa gaseosa que envuelve a la tierra, está formada por aire puro en combinación con otros gases, como el vapor de agua, y anhídrido carbónico. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Autoprotección: Acciones que desarrollan personas, organizaciones o comunidades dirigidas a protegerse de amenazas capaces de generarles daño. (Norma Venezolana COVENIN 3661-04).

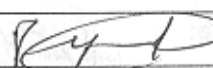
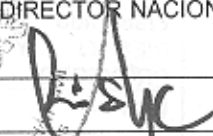
Azimut: Es el ángulo medido con respecto al norte (en el sentido de las agujas del reloj) que sirve para localizar algún punto de interés desde un sistema de referencia dado. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).



B

Bacterias: Grupo de organismos unicelulares que carecen de núcleo, algunas producen enfermedades (las patógenas), mientras que otras son beneficiosas para el hombre (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Bajamar Internacional: Dátum propuesto por la oficina hidrográfica internacional que se define como "un plano tan bajo que la marea rara vez descienda bajo él". (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Baja Presión: Región donde la presión atmosférica es relativamente más baja en comparación a la observada en regiones vecinas. Los vientos giran en el sentido contrario a las manecillas del reloj en el Hemisferio Norte y en dirección contraria en el Hemisferio Sur y generalmente suele generar mal tiempo. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 8 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Backup: Copia de seguridad. Acción de copiar archivos o datos de forma que estén disponibles en caso de que un fallo produzca la pérdida de los originales (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Base poblacional de la comunidad: Número de habitantes dentro del ámbito geográfico que integra una comunidad. Se tendrá como referencia para constituir el consejo comunal: en el ámbito urbano entre ciento cincuenta (150) y Cuatrocientas (400) familias; en el ámbito rural a partir de veinte (20) familias y para las comunidades indígenas a partir de diez (10) familias; manteniendo la indivisibilidad de la comunidad y garantizando el ejercicio del gobierno comunitario y la democracia protagónica. (Ley de los Consejos Comunales, 2006)

Biocida: Producto químico que es tóxico para los microorganismos. Se utilizan a menudo para eliminar bacterias y otros organismos unicelulares. Agente que mata organismos vivos. Suele aplicarse a los pesticidas agrícolas. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

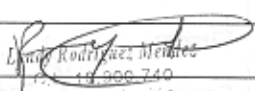
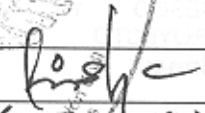
Biodegradable: Sustancia susceptible de ser metabolizada por los organismos, transformándose en compuestos más sencillos. Que se descompone por la acción biológica. Material de residuos que puede ser llevado a sus componentes básicos por la acción de las bacterias. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).



Biodiversidad: Contenido vivo de la tierra en su conjunto, todo cuanto vive en los océanos, las montañas y los bosques. La encontramos en todos los niveles, desde la molécula de ADN hasta los ecosistemas y la biosfera. Todos los sistemas y entidades biológicos están interconectados y son interdependientes. La importancia de la biodiversidad estriba en que nos facilita servicios esenciales: protege y mantiene los suelos, regula el clima y hace posible la biosíntesis, proporcionándonos así el oxígeno que respiramos y la materia básica para nuestros alimentos, vestidos, medicamentos y vivienda. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Bioética: Es el estudio sistemático de la conducta humana en el ámbito de la ciencia, de la vida y el cuidado de la salud, examinada a la luz de los valores morales y sus principios. Glosario de términos Epidemiológicos. (<http://www.mpps.gob.ve/ms/>).

Bioindicadores: Organismos cuya presencia ausencia o distribución esta asociada a un factor o a una combinación de factores ambientales particularmente significativa o relevante. Los organismos bioindicadores tienen interés científico en la investigación ecológica y aplicación en el análisis ambiental, por ejemplo en estudios de contaminación. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Bioseguridad: El conjunto de acciones o medidas de seguridad requeridas para prevenir o minimizar los efectos potenciales adversos sobre los ecosistemas, la diversidad biológica y sus componentes, resultantes de la aplicación de la biotecnología. Ley de Gestión de la Diversidad Biológica (2008)

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha: 14/05/2010	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 9 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Biosfera: Organismos vivos de la tierra. Reúne, por tanto, a todas las comunidades. Parte de la tierra y de la atmósfera en la que es posible la vida y por extensión, el conjunto de todos los organismos animales y vegetales actuales o extintos. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Bióxido de Carbono (CO₂): Gas incoloro, inodoro, componente del aire ambiental, también llamado Dióxido de Carbono. Es un producto normal de la combustión de los materiales orgánicos y la respiración. Juega un importante papel en la vida de los vegetales y las plantas.

Boletín: Publicación periódica destinada a tratar de asuntos científicos, artísticos, históricos o literarios, generalmente publicada por alguna corporación. (Glosario de términos Epidemiológicos <http://www.mpps.gob.ve/ms/>)

Bosque nativo: Formación boscosa natural, con especies forestales autóctonas de una determinada región, que posea una cobertura arbórea mayor o igual a diez (10) por ciento y ocupe una superficie mínima de mil (1000) metros cuadrados. (Ley de Bosques y gestión Forestal, 2008).

Brote: Episodio en el cual dos o más casos de la misma enfermedad, tienen alguna relación entre sí: por el momento de inicio de los síntomas, por el lugar donde ocurrieron, por las características de las personas enfermas, por ejemplo: edad (niños de la misma escuela), grupo étnico, ocupación (trabajadores de la misma fábrica), pasajeros en un mismo medio de transporte, entre otros. (Glosario de términos Epidemiológicos <http://www.mpps.gob.ve/ms/>).

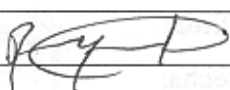
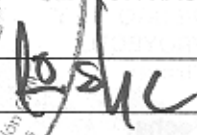
Búsqueda: (Search) Operación coordinada normalmente por un centro coordinador de salvamento o un subcentro de salvamento, en la que se utiliza el personal y los medios disponibles para localizar a personas en peligro. (Manual Internacional IAMSAR, 2005)



C

Calentamiento Global: Es el incremento de la temperatura media de la atmósfera y de los océanos debido a efectos naturales y a la actividad humana. Estudios recientes mantienen que los mayores cambios son ocasionados por factores humanos. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Cambio Climático: Según la convención marco sobre el cambio climático (CMCCC) de las naciones Unidas se define como cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante periodos de tiempo comparable. (CAMBIO CLIMATICO 2007)

Capacidad local: Combinación y optimización (sinergia) de todas las fortalezas, recursos y habilidades endógenas de un territorio o gestionadas por los actores locales, que le permite a una comunidad,

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 10 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

sociedad u organización reducir el nivel de riesgo de desastres y promover formas más sostenibles de desarrollo. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Capacidad de carga: Máximo valor posible de elementos o agentes internos o externos, que un espacio geográfico o lugar determinado puede aceptar o soportar por un periodo o tiempo determinado, sin que se produzcan daños, degradación o impida la recuperación natural en plazos y condiciones normales o reduzca significativamente sus funciones ecológicas. Ley Orgánica del Ambiente (2009)

Cárcava: Cauce en forma de U o de V, originado por aguas que escurren sobre una ladera. (SALCEDO Y SANCIO, 1995).

Carga Calorífica: Es la cantidad de carga liberada por la combustión de los materiales presentes en un local, medida por unidad de área. (Norma Venezolana COVENIN 1040-89).

Cauce fluvial: Depresión larga y estrecha, a modo de trinchera, ocupada y modelada por un río que desciende a niveles progresivamente inferiores. (Arthur Strahler, 1992)

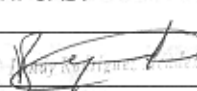
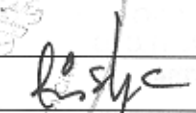
Caudal: Volumen de agua que fluye a través de una sección transversal por unidad de tiempo. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).



Centro Nacional de Prevención y Atención de Desastres (CENAPRAD): Componente Técnico-Científico de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de Desastre, que permitirá la obtención, procesamiento, análisis, registro y difusión de información Nacional e Internacional relativa al riesgo que pueda derivar en desastre, para la toma de decisiones en materia de prevención y atención de eventos de origen natural o antrópico.

Ciclo hidrológico: Proceso por medio del cual el agua se evapora de la superficie terrestre (océanos, mares, lagos, ríos, vegetación suelos), pasa a la atmósfera (nubes) y regresa a las fuentes originales por medio de la precipitación (lluvia, nieve, granizo) y el escurrimiento. SUAREZ VILLAR (1993)

Clima: Es el promedio del estado de las condiciones de la atmósfera en una localidad, considerando un período largo de tiempo y viene determinado por algunos factores como: latitud, longitud, altitud, orografía y continentalidad. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Códigos de Construcción: Leyes, reglamentos, ordenanzas, normas y demás regulaciones que rigen, el diseño, construcción, uso de materiales, remodelación y la ocupación de cualquier estructura física para garantizar bienestar, armonía y una mayor seguridad de las comunidades, en la vida cotidiana y ante eventos adversos. Los códigos de construcción incluyen normas de diseño, distribución del espacio, ubicación de inmuebles, estándares técnicos, usos del suelo, entre otros. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 18052010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 11 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Coordinador de búsqueda y salvamento:(CS) Search and rescue co-coordinator (SC) Persona(s) u organismo(s) perteneciente(s) a una Administración que tiene(n) a su cargo la responsabilidad general de establecer y prestar servicios SAR y de asegurar que la planificación de dichos servicios se coordine debidamente. (Manual Internacional IAMSAR, 2005).

Coordinador de la misión de búsqueda y salvamento (CMS): Search and rescue misión coordinator (SMC) Funcionario asignado temporalmente para coordinar la respuesta a una situación de peligro real o aparente. (Manual Internacional IAMSAR, 2005).

Coordinador en el lugar del siniestro (CLS):On-scene co-coordinator (OSC) Persona designada para coordinar las operaciones de búsqueda y salvamento en un aérea determinada. (Manual Internacional IAMSAR, 2005).

Combustible: Cualquier material sólido, líquido o gaseoso que al combinarse con un comburente y en contacto con una fuente de calor, inicia el fuego y arde desprendiendo luz y calor propio.

Comunicaciones Generales: (General Communications) Comunicaciones operacionales y de correspondencia publica y tráfico de mensajes que no sean de socorro, urgencia o seguridad, que se transmiten y reciben por ondas radioeléctricas. (Manual Internacional IAMSAR, 2005).

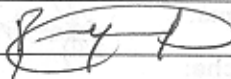
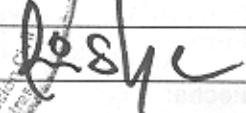
Comunidad: Núcleo espacial básico e indivisible, constituido por personas y familias que viven unidas en un ámbito geográfico determinado, vinculadas por características e intereses comunes, comparten una historia necesidades y potencialidades culturales, económicas, sociales, territoriales y de otra índole. (Ley de los Consejos Comunales, 2006).



Conato de Incendio: Incendio en su fase inicial que puede ser apagado utilizando extintores comunes.

Concienciación pública: Proceso de información y sensibilización dirigido a las instituciones, al tejido asociativo y a la población tendiente a incrementar los niveles de conciencia y conocimiento respecto a los riesgos potenciales en su hábitat y ambiente, las medidas y acciones a tomar para reducir su exposición a las amenazas. Las actividades de concienciación pública promueven cambios de comportamiento que conducen a una cultura de reducción del riesgo. Ésto implica información pública, difusión, educación, emisiones radiales y televisivas y uso de medios impresos, así como el establecimiento de centros, redes de información y acciones comunitarias participativas. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Condiciones adecuadas: Cuando el estado del objeto o situación evaluada se encuentra apropiado o acomodado a las condiciones, circunstancias y/o Normas Venezolanas COVENIN.

Condiciones inadecuadas: Cuando el estado del objeto o situación evaluada no se encuentra apropiado o acomodado a las condiciones, circunstancias y/o Normas Venezolanas COVENIN.

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 12 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Contaminación: Liberación o introducción al ambiente de materia, en cualquiera de sus estados, que ocasione modificación al ambiente en su composición natural o la degrade. (Ley Orgánica del Ambiente 2009)

Contaminante: Toda materia, energía o combinación de éstas, de origen natural o antrópico, que al liberarse o actuar sobre la atmósfera, agua, suelo, flora, fauna o cualquier otro elemento del ambiente, altere o modifique su composición natural o la degrade. (Ley Orgánica del Ambiente 2009)

Contaminación Ambiental: Situación caracterizada por la presencia en el ambiente de uno o mas elementos nocivos, en tal forma combinados que, atendiendo a sus características y duración, en mayor o menor medida causan un desequilibrio ecológico y dañan la salud y el bienestar del hombre perjudicando también la flora y la fauna y los materiales expuestos a sus efectos. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).


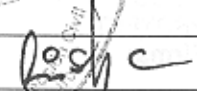
Contaminación de Alimentos: Incorporación en el contenido de los alimentos de organismos o sustancias químicas susceptibles de afectar negativamente la salud humana. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).



Contaminación del Agua: proceso ecológico degenerativo, en el curso del cual el agua incorpora microorganismos patógenos, sustancias químicas tóxicas, minerales y ocasionalmente radiactivas, en suspensión y en concentraciones variables. La contaminación del agua puede producirse de manera mecánica, biológica y química. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Contaminación del Aire: Se considera que el aire esta contaminado cuando contiene impurezas en forma de humos, gases, vapores, cenizas, polvos, partículas en suspensión, bacterias patógenas, elementos químicos extraños y partículas radiactivas, durante lapsos prolongados y en cantidades que rebasen el grado de tolerancia permitidos, y que además resultan dañinos a la salud humana, a sus recursos o a sus bienes. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Contaminación del Suelo: Un suelo se considera contaminado cuando su composición química y sus características bióticas entrañan peligros para la vida. Muy a menudo este tipo de contaminación es resultado de la acumulación de desechos sólidos y líquidos que contienen sustancias químicas tóxicas, materias no biodegradables, materias orgánicas en descomposición o microorganismos peligrosos. La contaminación de un suelo muchas veces equivale a su inutilidad total. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Contaminación Marina: Introducción por parte del hombre dentro del medio ambiente marino, de sustancias o de energía, que originan efectos perjudiciales tales como en los seres y los recursos vivos, peligros en la salud obstáculos en las actividades marinas, incluida la pesca, deterioro en la calidad del

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD.
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 13 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

agua y reducción de su actividad como actividad recreativa. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Contaminación Radiactiva: Presencia indeseable de una o mas sustancias radiactivas, dentro o en la superficie de un material, o en un lugar donde pueden resultar perjudiciales para la salud humana. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Corte: Excavación o banqueo realizado con pico y pala, o con maquinaria, en terreno natural o en material de relleno. (Salcedo, D. y Sancio (1995).

Corresponsabilidad: Compromete al estado y a la sociedad en el cumplimiento de las disposiciones establecidas en los instrumentos de planificación y Gestión de la ordenación del territorio. Ley Orgánica para la Planificación y Gestión de la Ordenación del Territorio (2007)

Corteza terrestre: Capa más delgada y superficial de la Tierra. En los continentes tiene un grosor promedio de 35 kilómetros. Vivimos sobre ella pero normalmente no la vemos porque está cubierta por el suelo y el mar. La mayoría de sus rocas está compuesta por silicio y aluminio, lo que las hace poco densas. (Fuente: http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

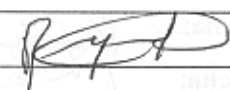
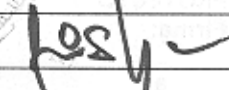
Crisis: Estado delicado y conflictivo en el cual, por circunstancias de origen interno o externo, se rompe el equilibrio y la normalidad de un sistema y se favorece su desorganización. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).



Cuenca hidrográfica: Unidad territorial delimitada por las líneas divisorias de aguas superficiales que convergen hacia un mismo cauce, y conforman espacios en el cual se desarrollan complejas interacciones e interdependencias entre los componentes bióticos y abióticos, sociales económicos y culturales, a través de flujo de insumos, información y productos. (Ley de Aguas 2007)

D

DAFO: (en ingles SWOT) Es una sigla usada para definir una metodología que permite analizar la información sobre un territorio y, mas concretamente para examinar sus Debilidades, Amenazas, Fortalezas, Oportunidades. Los resultados desprendidos del análisis son parte de un diagnóstico que sirve como base para diseñar estrategias a implementar en los territorios en el marco de la planificación estratégica. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Damnificado: Persona afectada por un desastre, que ha sufrido daño o perjuicio en sus bienes, en cuyo caso generalmente ha quedado ella y su familia sin alojamiento o vivienda, en forma total o parcial, permanente o temporalmente, por lo que recibe de la comunidad y de sus autoridades, albergue y ayuda alimenticia temporales, hasta el momento en que se alcanza el restablecimiento de las condiciones

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 14 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

normales del medio y la rehabilitación de la zona alterada por el desastre. Víctima que no sufrió ninguna lesión en su cuerpo, pero perdió la estructura de soporte de sus necesidades básicas, como vivienda, medio de subsistencia, entre otros. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Daño ambiental: Toda alteración que ocasione pérdida, disminución degradación, deterioro, detrimento menoscabo o perjuicio al ambiente o a alguno de sus elementos. (Ley Orgánica del Ambiente 2006)

Declaración de Desastre: El presidente de la Republica, el Gobernador o el alcalde en sus respectivas jurisdicciones declararan la existencia de un estado de alarma o de emergencia, y en el mismo acto la clasificará según su magnitud y efectos, y determinará las normas pertinentes, propias del régimen especial para situaciones de desastre. (Decreto con fuerza de la Ley de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres, 2001).

Defunción: Muerte de una persona. (Glosario de términos Epidemiológicos <http://www.mpps.gob.ve/ms/>).

Degradación ambiental: Es un proceso de disminución y deterioro permanente o temporal de la capacidad del ambiente para reponerse por si mismo y poder responder a las necesidades y objetivos sociales, culturales, económicos productivos y ecológicos de un determinado territorio. (Programa DELNET-ONU, 2008).


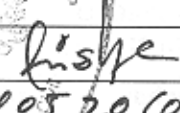
Derecho ambiental: Todo lo referente a las leyes que rigen la protección, defensa, mejoramiento y protección del ambiente ([http:// www.vitalis.net](http://www.vitalis.net))



Desarrollo de capacidades: Esfuerzos dirigidos al desarrollo de conocimientos, destrezas y habilidades humanas o de infraestructuras sociales dentro de una comunidad, organización o territorio necesarios para realizar una adecuada gestión y reducción del nivel de riesgo y promover el desarrollo local sostenible. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Desalojo: Acción autorizada legalmente realizada por medio de la fuerza publica.

Desarrollo sustentable: Proceso de cambio continuo y equitativo para lograr el máximo bienestar social, mediante el cual se procura el desarrollo integral, con fundamento en medidas apropiadas para la conservación de los recursos naturales y el equilibrio ecológico satisfaciendo las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer las generaciones futuras. Ley Orgánica del Ambiente (2006)

Desastre: Todo evento violento, repentino y no deseado, capaz de alterar la estructura social y económica de la comunidad, produciendo grandes daños materiales y numerosas pérdidas de vidas humanas y que sobrepasa la capacidad de respuesta de los organismos de atención primaria o de emergencia para atender eficazmente sus consecuencias. (Decreto con fuerza de la Ley de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de desastres, 2001)

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14052010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 15 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Desastre origen natural: Situación con graves daños, por la pérdida significativa de vidas, infraestructura y medios de subsistencia entre otros que sobrepasa la capacidad de respuesta local la cual es derivada de procesos geológicos, meteorológicos, biológicos, incendios forestales, cósmicos.

Desastre origen antrópico: Situación con graves daños, por la pérdida significativa de vidas, infraestructura y medios de subsistencia entre otros que sobrepasa la capacidad de respuesta local y es derivada de acciones humanas las cuales resultan en derrames de materiales peligrosos, incendios, explosiones conflictos bélicos, terrorismo entre otros.

Descargas eléctricas atmosféricas: Conocidas comúnmente como un rayo, que consiste en la igualación violenta de cargas de un campo eléctrico que se ha creado entre una nube y la tierra o entre nubes.

Descentralización: Es el proceso político de transferencia real de poder, recursos, capacidad de decisión y de implementación de las instancias centrales a los poderes locales. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Desconcentrado: Forma de organización que pertenece a las secretarías del estado y departamentos administrativos para la mas eficaz atención y eficiente despacho de los asuntos de su competencia. (<http://www.definicion.org>).

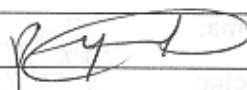
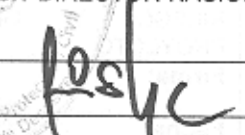
Desecho peligroso: Sustancia o material de todo tipo, liquido, sólido o gaseoso que expuesto en el ambiente representa un peligro para los seres humanos, así como para la vida silvestre y de los seres acuáticos. En líneas generales puede agruparse en 1) Tóxicos (plaguicidas, sales de metales, bifenilos policlorados y varios venenos orgánicos 2) radioactivos o atómicos 3) inflamables 4) Corrosivos (ácidos o álcalis 5) Oxidantes. ([http:// www.vitalis.net](http://www.vitalis.net))



Deslizamiento: movimientos de masas de suelo o roca que deslizan, moviéndose relativamente respecto al sustrato, sobre una o varias superficies de rotura netas al superarse la resistencia al corte de estas superficies; la masa generalmente se desplaza en conjunto, comportándose como una unidad en su recorrido; la velocidad puede ser muy variable; pero suelen ser procesos rápidos y alcanzar grandes volúmenes. González de Vallejo et al (2003)

Deslizamiento Rotacional: La rotura, superficial o profunda tiene lugar a favor de superficies curvas o en forma de cuchara González de Vallejo et al (2003)

Deslizamiento Traslacional: La rotura, tiene lugar a favor de superficies planas de debilidad preexistentes (superficie de estratificación, contacto entre tipos diferentes de materiales, superficie estructural, etc) González de Vallejo et al (2003)

Desprendimiento: Caída imprevista y muy rápida de bloques o masas rocosas independizadas por planos de discontinuidad preexistentes. González de Vallejo et al (2003)

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 16 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Dique: Terraplén edificado para retener las aguas y evitar de este modo, que ciertas zonas sean inundadas. Masa de rocas ígneas, relativamente larga y estrecha, que corta la estratificación de otras rocas. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Disposición Final: Fase mediante la cual se dispone en forma definitiva, sanitaria y ambientalmente segura, los residuos y desechos sólidos. La disposición final de los desechos recolectados es el eslabón final de la cadena de saneamiento ambiental y consiste en toda operación de eliminación de residuos y desechos que impliquen la incorporación de los mismos a cuerpos receptores, previo tratamiento obligatorio en los casos que así correspondan. Constituyen disposiciones finales las operaciones como el depósito permanente dentro y sobre la tierra, los rellenos especialmente diseñados, reciclado, entre otros. ([http:// www.vitalis.net](http://www.vitalis.net))

Dragado: Remover los sedimentos en cursos de agua, lagos, bahías, accesos a puertos para aumentar la profundidad de un canal navegable o de un río mediante dispositivos mecánicos para aumentar la capacidad de transporte de agua, evitando así las inundaciones.

E

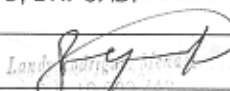
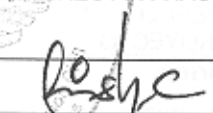
Ecosistema: Sistema complejo y dinámico de componentes biológicos, abióticos y energía que interactúan como una unidad fundamental (Ley Orgánica del Ambiente 2006)



Edificaciones sismorresistentes: Estructuras capaces de resistir sismos moderados sin sufrir daños importantes; es decir, que bajo la acción de sacudidas más intensas propias de los sismos muy fuertes esperados, este sistema pueda sufrir daños sin alcanzar la condición de colapso.

Efecto Invernadero: Fenómeno natural que permite la vida en la Tierra, por el cual determinados gases atmosféricos retienen parte de la energía solar que atraviesa la atmósfera logrando mantener temperaturas agradables en el ambiente. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Efectos o Impactos Indirectos: Aquellos que mantienen relación de casualidad con los efectos directos, representados usualmente por impactos concatenados sobre las actividades sociales, económicas y ambientales, durante un lapso de tiempo que se indica apenas acaecido el Desastre y puede prolongarse durante el proceso de rehabilitación y reconstrucción.

Elementos estructurales: Desde el punto de vista de ingeniería civil, son las partes esenciales de una edificación y demás obras (puentes, túneles, muros, presas, otros) cuya finalidad es la de conseguir estructuras funcionales, mantenerlas en pie, que resulten adecuadas desde el punto de vista de la resistencia de materiales, para su estabilidad y bienestar de quienes las usan, Entre los elementos estructurales más comunes están: columnas, vigas, fundaciones, viguetas, entrepisos, techo, los cuales transmiten fuerzas horizontales y verticales como las de sismos y vientos.

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 17 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Elementos no estructurales: El término no estructural se refiere a aquellos componentes de obras de construcción civil, tales como tabiques, ventanas, techos, puertas, cerramientos, cielos rasos, entre otros, que cumplen funciones esenciales en el edificio (plomaría, calefacción, aire acondicionado, conexiones eléctricas, entre otras), o que simplemente están dentro de las edificaciones (equipos médicos, mecánicos, muebles, entre otros.); pudiendo así agruparlos en tres categorías: arquitectónicos, instalaciones y equipos.

El Niño- La Niña Oscilación del Sur (ENOS): Interacción compleja del océano pacífico tropical y la atmósfera global que resulta en episodios cíclicos variables de cambio en los patrones oceánicos y meteorológicos en diversas partes del mundo, frecuentemente con impactos significativos, como alteración en el hábitat marino, en las precipitaciones, inundaciones, sequías, y cambios en patrones de tormenta. El Niño, como parte de ENOS, se refiere a temperaturas oceánicas bien por encima de la media a lo largo de las costas de Ecuador, Perú y norte de Chile, así como a lo largo del océano Pacífico en su zona ecuatorial este; mientras que la Oscilación Sur se refiere a los patrones mundiales asociados de cambios en las precipitaciones y presión atmosférica. La Niña se refiere a patrones o condiciones aproximadamente inversas a El Niño. Estos fenómenos son recurrentes. (Programa DELNET-ONU, 2008).

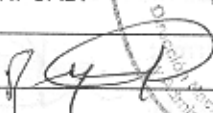
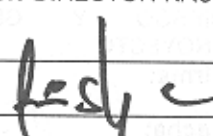
Embalses: Gran depósito que se forma artificialmente, cerrando la boca de un valle, para almacenar las aguas de un río, acequia o arroyo.



Emergencia: Cualquier suceso capaz de alterar el funcionamiento cotidiano de una comunidad, pudiendo generar víctimas o daños materiales, afectando la estructura social y económica de la comunidad involucrada y que puede ser atendido eficazmente con los recursos propios de los organismos de atención primaria o de emergencias de la localidad. (Decreto con fuerza de la Ley de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres, 2001).

Epicentro: Es la proyección vertical del foco o hipocentro sobre la superficie terrestre. Esta proyección corresponde a la normal sobre el hipocentro; es decir, une en línea recta al epicentro, hipocentro y el centro de la tierra. (Fuente: <http://www.funvisis.gob.ve/glosario.php>).

Erosión: Proceso mediante el cual los suelos y rocas son disgregados o disueltos y removidos de cualquier parte de la superficie de la tierra, generalmente por efectos del agua o del viento. Salcedo, D. y Sancio (1995).

Escarpa: Superficie que se desarrolla en la parte superior de una masa de tierra en movimiento. En un deslizamiento pueden formarse diferentes escarpas paralelas, pero la más alta constituye el límite superior de la masa que se desliza. Salcedo, D. y Sancio (1995).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 18 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Escenario de desastre: Presentación de situaciones y actos simultáneos o sucesivos que constituyen una amenaza potencial para las personas, bienes y ambiente, constituyen suposiciones para la base del plan de prevención y atención de desastres y no predicciones de fenómenos de desastre.

Estado de Alarma: Es la declaratoria oficial, emitida por la primera autoridad civil del Municipio, Estado o Nación, oída la opinión del Comité Coordinador de Protección Civil y Administración de Desastres respectivo, que permite la activación de recursos técnicos, humanos, financieros o materiales, con el objeto de reducir los efectos dañosos ante la ocurrencia inminente de un fenómeno natural técnicamente previsto. (Decreto con fuerza de la Ley de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres, 2001).

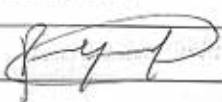
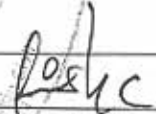
Estado de Emergencia: Es la declaratoria oficial, emitida por la primera autoridad civil del Municipio, Estado o Nación, oída la opinión del Comité Coordinador de Protección Civil y Administración de Desastres respectivo, que permite la activación de recursos técnicos, humanos, financieros o materiales, con el objeto de atender o enfrentar los efectos dañosos causados por un fenómeno natural o tecnológico que ha generado un desastre. (Decreto con fuerza de la Ley de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres, 2001).



Estudio de Impacto Ambiental y sociocultural: Documentación técnica que sustenta la evaluación ambiental preventiva y que integra los elementos de juicio para tomar decisiones informadas con relación a las implicaciones ambientales y sociales de las acciones del desarrollo. (Ley Orgánica del Ambiente 2006).

Evacuación: Procedimiento de medida de seguridad por alejamiento de la población de la zona de peligro, en la cual debe preverse la colaboración de la población civil, de manera individual o en grupos. En su programación, el procedimiento de evacuación debe considerar, entre otros aspectos, el desarrollo de las misiones de salvamento, socorro y asistencia social; los medios, los itinerarios y las zonas de concentración o destino; la documentación del transporte para los niños; las instrucciones sobre el equipo familiar, además del esquema de regreso a sus hogares, una vez superada la situación de emergencia. Período durante el cual la comunidad responde a la inminencia del desastre, reubicándose provisionalmente en una zona segura. Proceso de movilización de personas, animales, otros, de zonas de peligro o en riesgo inminente, con el fin de minimizar pérdidas de vida y daños, además de facilitarles durante un tiempo rescate, socorro y rehabilitación, por medio de medidas controladas como legislativas y ordenación urbana. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Evaluación: Valoración después del desastres de todos los aspectos del desastre y sus efectos (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN): Identificación y registro cualitativo y cuantitativo de la extensión, magnitud y localización de los efectos de un evento adverso, considerando las áreas representativas de evaluación inicial las siguientes: salud, número de heridos, cadáveres,

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 19 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

líneas vitales (servicios básicos, condición de agua de potable, alcantarillado, energía eléctrica, telecomunicaciones, transporte) infraestructura productiva (condiciones del sector agropecuario, industrial, manufacturero, bancario, turístico, comercial) viviendas y edificaciones públicas y privadas (verificación de las condiciones de las mismas). Aunado a ello, se identifican las necesidades prioritarias en base a la evaluación de daños realizada, con el fin de lograr una rápida recuperación en el lugar de afectación.

Evaluación del Riesgo de Desastres / Análisis Metodología para determinar y valorar la naturaleza y el grado de riesgo a través del estudio de amenazas y la evaluación de condiciones existentes de vulnerabilidad y capacidades que pudieran representar un peligro potencial o daño a la población, la propiedad, los medios de subsistencia y de los ecosistemas de los cuales depende el desarrollo y la supervivencia del territorio. Implica también propuestas de las medidas y acciones necesarias que se deben realizar para reducir el riesgo de desastre. El proceso de evaluación de riesgos se basa en el estudio, análisis y reflexión retrospectiva y prospectiva, de manera constante y permanente tanto de las características técnicas de amenaza como de los factores de vulnerabilidad, a saber Ubicación, magnitud, intensidad, frecuencia histórica y probabilidad. Análisis de las dimensiones físicas, sociales económicas, ambientales de la vulnerabilidad y exposición, con especial consideración de la capacidad local para enfrentar los siguientes escenarios del riesgo. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Evento con efectos adversos: Ocurrencia de un suceso natural o generado por la actividad humana capaz de generar daño o alteración o consecuencias desfavorables en las personas, bienes, servicios y ambiente.

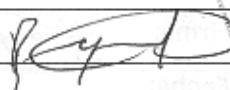
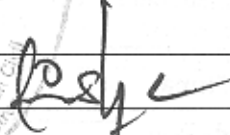
Evento de Seguridad Telemática: Hecho u ocurrencia observable ó medible en la Plataforma tecnológica de una organización o institución.



F

Fenómeno atmosférico (temporales, frentes fríos, vaguadas, huracanes) Estos pueden fácilmente transformarse en fuertes cambios atmosféricos, generando tormentas o lluvias de corta duración pero intensas y continuas. Esto provoca aumentos considerables en el caudal de ríos, acequias y torrentes y quebradas. Hasta provocar el desbordamiento de los ríos.

Flujos: Movimientos de masas de suelo, bloques o material suelto son consolidar con abundante presencia de agua donde el material esta disgregado y el material desplazado se comporta como un fluido sin presentar superficie de rotura definida. González de Vallejo et al (2003)

Funcionario orientador de búsqueda y salvamento: Search and rescue briefing officer) Funcionario nombrado normalmente por el CMS (SMC) para que facilite información a los medios SAR que salen de misión y la reciba de los que regresan. (Manual Internacional IAMSAR,2005)

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 20 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

G

Gerencia de crisis: Toma de decisión en caso de situaciones de crisis. Conocimientos, criterios y metodologías para diseñar y colocar en funcionamiento un Plan para el Manejo de Crisis, así como los Planes de Emergencia y Contingencia, adaptados a las características de su organización y a sus necesidades de tal manera que pueda anticiparse y enfrentar con éxito y de forma costo-beneficiosa, las distintas situaciones con capacidad de generar consecuencias graves para sus Organizaciones, incorporando en forma proactiva un modelo de "GERENCIA DE CRISIS" acorde con la misión-visión corporativa.

Gestión de Emergencia: La gestión de emergencia incluye planes, estructuras y acuerdos que permite comprometer Los esfuerzos de autoridades, entidades voluntarias y privadas de manera coordinada y comprensiva para responder a todas las necesidades asociadas con una emergencia. El concepto de gestión de emergencias también es conocido como "Gestión del Desastre". (Programa DELNET-ONU, 2008).

Gestión del Riesgo de Desastres : Proceso social sistemático y permanente de análisis, toma de decisiones y aplicaciones de medidas políticas, administrativas, económicas, sociales, ambientales y conocimientos organizacionales y operacionales destinadas a implementar políticas estrategias, programas, proyectos y a fortalecer capacidades con el fin de reducir al máximo los riesgos existentes y prever la generación de riesgos futuros en la sociedad ante el posible impacto de fenómenos potencialmente destructores de origen natural o antrópico. (Programa DELNET-ONU, 2008).


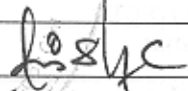
Gestión forestal: conjunto integrado de acciones y medidas orientadas a la sustentabilidad de los bosques y demás componentes del patrimonio forestal, y al desarrollo integral de las potencialidades del país en materia forestal. (Ley de Bosques y Gestión Forestal, 2008)



Guardería ambiental: Acción de vigilancia y fiscalización de las actividades que, directa o indirectamente, puedan incidir sobre el ambiente para la verificación del cumplimiento de las disposiciones relativas a la conservación de un ambiente sano, seguro y ecológicamente equilibrado. Ley Orgánica del Ambiente (2009)

H

Hidrometeoros: Son todos aquellos fenómenos meteorológicos que tienen lugar en la atmósfera, ya sean en forma de vapor, agua o hielo. Alguno de estos son: aguanieve, escarcha, granizo, llovizna, lluvia, manga de agua, neblina, niebla, nieve, nube, rocío y tiempo severo. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Hipocentro o Foco: Idealización puntual del lugar en el interior de la tierra donde se da la ruptura que da lugar a un terremoto. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 21 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Hipótesis: Una proposición que se hace en forma tentativa y que es sometida posteriormente a comprobación por la obtención de indicios o experimentos. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Hora o tiempo origen: Corresponde al momento en que se produce la relajación súbita de los esfuerzos; es decir el momento en que se inicia la ruptura en el foco. Ésta puede ser referida a la hora local u hora normalizada universal (UTC). (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Humedales: Terreno que sin poseer la consideración de lago o de río tiene la necesaria extensión y permanece inundado durante el tiempo suficiente para permitir el desarrollo de comunidades biológicas propias y diferentes de las de su entorno. (Ley Orgánica para la Planificación y Gestión de la Ordenación del Territorio 2007)

Huracán: Sistema con centro de circulación ciclónica que tiene vientos en forma de espiral y que se desplaza sobre la superficie terrestre, generalmente corresponde a un centro de baja presión atmosférica. Tiene una circulación cerrada alrededor de un punto central. El huracán, utiliza como fuente de energía el aire caliente y húmedo proveniente de la interacción Océano-Atmósfera. Cuando los rayos del Sol calientan las aguas del Océano, el aire húmedo se calienta, asciende y existe un centro de baja presión que genera nubosidad y fuertes vientos alrededor del mismo. (Glosario de Términos del INAMEH, 2009).

I

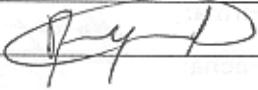
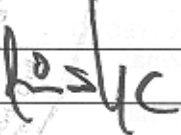
Imagen Objetivo: Es el conjunto de proposiciones que concibe la comunidad deseada, aprobada por la asamblea de ciudadanos y ciudadanas, para un periodo determinado. (Ley de los Consejos Comunales, 2006)



Incendio Forestal: Cualquier fuego de cierta envergadura producido en áreas independientemente de sus fuentes de ignición daños y beneficios. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Incidente: Es todo suceso imprevisto y no deseado que interrumpe o interfiere el desarrollo normal de una actividad llevada a cabo por un sujeto, sistema o población, sin consecuencias adicionales, pudiendo lograr activar los correctivos o reparos necesarios, en un lapso de tiempo determinado.

Incidente telemático: Evento imprevisto, o comportamiento anómalo que afecte la integridad, confidencialidad y/o disponibilidad de los activos de información de la institución (MPPTC: Sistema Nacional de Gestión de Incidentes Telemáticos-Vencert).

Información Pública: Información, hechos y conocimientos adquiridos o aprendidos como resultado de una investigación o estudio disponible para ser difundida al público. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 22 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09		

Infraestructura: Toda aquella obra o construcción, organización de obras arquitectónicas. Conjunto de bienes y servicios básicos que sirven para el desarrollo de las funciones de cualquier organización o sociedad, generalmente gestionados y financiados por el sector público. Entre ellos se cuentan los sistemas de comunicación, las redes de energía eléctrica, entre otras.

Intensidad: Medida subjetiva de los efectos o daños causados por un terremoto en personas, animales, estructuras y terreno en un lugar en particular. La intensidad no solo depende de la fuerza del sismo (magnitud) sino también de la distancia epicentral, la geología local, la naturaleza del terreno y el tipo de construcciones del lugar. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Inundación: Elevación del nivel, la velocidad o la cantidad de agua por encima de los valores normales efecto generado por el flujo de una corriente, cuando sobrepasa las condiciones que le son normales y alcanza niveles extraordinarios que no pueden ser controlados en los vasos naturales o artificiales que la contiene, lo cual deriva ordinariamente en daños que el agua desbordada ocasiona en zonas urbanas, tierras productivas y en general en valles y sitios bajos. Atendiendo a los lugares donde se producen pueden ser costeras, fluviales, lacustres, pluviales, según se registren en las costas marítimas, en las zonas aledañas a las márgenes de los ríos y lagos, y en terrenos de topografía plana a causa de la lluvia excesiva y a la inexistencia o defecto del sistema de drenaje, respectivamente. 1) Desbordamiento del agua fuera de los confines normales de un río o inundación por agua procedente de drenajes, en zonas que normalmente no se encuentran anegadas. 2) Encharcamiento controlado para riego. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).


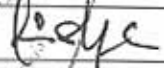
L



Línea de Costa: La franja comprendida entre la línea de separación agua-tierra durante la ocurrencia de marea alta y la línea de profundidad de tres metros, medida durante el período de marea baja. (Decreto 883, 1995).

Líneas Vitales: Infraestructura básica o esencial. Energía: presas, subestaciones, líneas de fluido eléctrico, plantas de almacenamiento de combustibles, oleoductos, gasoductos. Transporte: redes viales, puentes, terminales de transporte, aeropuertos, puertos fluviales, y marítimos. Agua: plantas de tratamiento, acueductos, alcantarillas, canales de irrigación y conducción. Comunicaciones: redes y plantas telefónicas, estaciones de radio y televisión, oficinas de correo e información pública. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Litósfera: Capa de rocas, relativamente rígida, formada por la corteza y el manto superior. Tiene un espesor aproximado de 100 kilómetros. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Lluvia: Precipitación de gotas de agua líquida de diámetro mayor a 0.5 mm. (Glosario del INAMEH, 2009).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 23 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Lluvia acida: Precipitación cuyo elevado contenido en ácido sulfúrico, a causa de las emisiones de combustibles fósiles en las centrales térmicas, afecta las comunidades de organismos. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

M

Magma o lava: Material de roca fundida localizada en el manto o la litósfera, cuando se solidifica forma las rocas ígneas. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Magnitud: Valor adimensional que refleja la energía liberada en el foco o hipocentro del sismo (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Manejo de crisis: Acciones Conjuntas para facilitar el proceso de toma de decisiones orientadas a evitar neutralizar o disuadir hechos graves de perturbación del orden público o una situación económica, social, política o evento de origen natural que por ser consecuencia inmediata coloque en amenaza la estabilidad institucional, seguridad del Estado o de la comunidad y sus recursos. (<http://diccionarioastalaweb.com>, diccionario de la guerra)

Mapa de riesgo comunitario : Gráfico, croquis o maqueta, donde se pueden identificar y ubicar las zonas de la comunidad, señalando las amenazas o peligros a los que está expuesta la población, sirviendo de orientación para asumir las medidas preventivas y de mitigación para cada riesgo identificado. (Manual de Plan Local para Emergencias y Desastres, 2005)

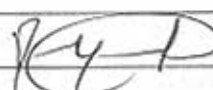
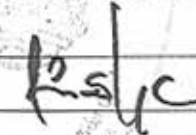
Mapa de Superficie: Mapa que muestra la situación meteorológica a nivel de superficie, y allí están los principales sistemas sinópticos de una región. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).



Marejadas: Movimiento de la marea que tiene que ver con el desbalance oceánico provocada por la atracción gravitacional ejercida por los planetas, el sol y la luna. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Maremoto: Violenta agitación de las aguas provocada por una gran sacudida en el fondo del mar. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Material Combustible: Es toda sustancia que pueda arder tales como sólidos o líquidos con temperatura de inflamación igual o superior a 37,8 °C. Norma venezolana (COVENIN 1040-89).

Material Inflamable: Es aquel liquido que representa una temperatura de inflamación menor de 37,8 °C además de todos los gases que pueden arder. Norma venezolana (COVENIN 1040-89).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 24 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Material peligroso: Sustancia o mezcla de sustancias que por sus características físicas, químicas o biológicas es capaz de producir daños a la salud, a la propiedad o al ambiente. Incluye los materiales peligrosos recuperables. Para fines de la ley sobre sustancias, materiales y desechos peligrosos los materiales peligrosos estarán clasificados de acuerdo con lo especificado en la reglamentación técnica vigente y en los convenios o tratados internacionales ratificados válidamente por la república. Ley sobre sustancias, materiales y desechos peligrosos (2001)

Materiales piroclásticos: Material fragmentario, como la ceniza, arrojado en forma explosiva por un volcán. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Medevac: MEDEVAC Evacuación de una persona por motivos médicos. (Manual Internacional IAMSAR, 2005).

Medicina de desastres: Estudio y aplicación de varias disciplinas de la salud como pediatría, epidemiología, salud pública, cirugía de emergencia, medicina social, cuidados comunitarios, etc., para la prevención, respuesta inmediata y rehabilitación de los problemas de salud resultantes del impacto de una calamidad, en coordinación y colaboración con otras disciplinas involucradas en el manejo de desastres. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

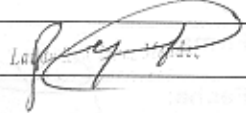
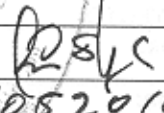
Medio de Búsqueda y Salvamento: (Search and rescue facility) Todo recurso móvil, incluidas las unidades designadas para la búsqueda y el salvamento, que se utiliza en las operaciones de búsqueda y salvamento. (Manual Internacional IAMSAR, 2005).



Medidas de control de riesgos: Todas aquellas medidas tomadas para contrarrestar y/o reducir el riesgo de desastres. Frecuentemente comprenden medidas de ingeniería (estructurales), pero pueden también incluir medidas no estructurales y herramientas diseñadas y empleadas para evitar o limitar el impacto adverso de amenazas (Programa DELNET-ONU, 2008).

Medidas estructurales: Medidas de ingeniería y de construcción, tales como protección o esfuerzo de estructuras, las viviendas e infraestructuras para reducir o evitar posible impacto de amenazas. (Programa DELNET-ONU, 2008)

Medidas no estructurales: Referidas a las políticas, concienciación, desarrollo del conocimiento, compromiso público y métodos o prácticas operativas, incluyendo participativos operativos y suministro de información que puedan reducir el riesgo y consecuente impacto. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Meteoro: Cualquier fenómeno que ocurra en la atmósfera. Los meteoros pueden clasificarse en líquidos, sólidos, ígneos, eléctricos, magnéticos y luminosos. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 25 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Meteorología: Ciencia que estudia la atmósfera, y los fenómenos que en ella ocurren. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Mitigación: Medidas estructurales y no estructurales de intervención emprendidas con anticipación a la ocurrencia ante un fenómeno o evento potencialmente destructor de origen natural o antrópico para reducir o eliminar al máximo el impacto adverso (riesgo) en las poblaciones, medios de subsistencia, sociedad y ambiente. (Fuente Programa DELNET-ONU, 2008).

N

Neotectónica: Es la rama de la geología que se encarga de estudiar la deformación de la corteza terrestre en tiempos geológicos recientes, desde el Terciario Tardío hasta el presente; es decir, los últimos 2 millones de años. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Nivel freático: Corresponde al límite superior de la zona de saturación importante para explicar los cambios de flujo de las corrientes y los manantiales, así como las fluctuaciones del nivel de los lagos. (Tarburck et al 2003)

Núcleo terrestre: Parte central de la Tierra: Se divide en núcleo externo y núcleo interno. Su parte externa es líquida puesto que no transmite las ondas S. El núcleo interno es sólido, con una densidad cinco veces superior a la de la corteza y se supone que está formado por una aleación de hierro y silicatos. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

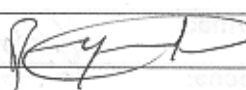
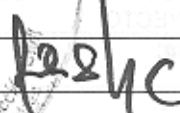
O



Onda Tropical: (Onda del Este) perturbación de unos 400 km de largo por unos 100 km de ancho, en la zona ecuatorial viajan de este a oeste con velocidad media de 15 km/h, generalmente alteran la nubosidad sobre la zona que atraviesan y al paso de ellas pueden producirse lluvias fuertes como débiles. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Ondas love: Ondas sísmicas superficiales con movimiento solo horizontal de cizalla normal a la dirección de propagación. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Ondas P: La primera onda, o la más rápida, viajando desde el lugar del evento sísmico a través de las rocas y que consiste en un tren de compresiones y dilataciones del material. Pueden viajar a través de los sólidos, líquidos y gases. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php)

Ondas Rayleigh: Ondas sísmicas superficiales de amplitud decreciente con la profundidad; el movimiento de las partículas es elíptico retrogrado y ocurre en un plano vertical que contiene la dirección de propagación. (Fuente: http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 26 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Ondas S: Ondas sísmicas secundarias, viajan más lento que las ondas P, consisten en vibraciones elásticas transversales a la dirección de recorrido. No pueden propagarse en líquidos. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Ondas sísmicas: Ondas elásticas, normalmente generadas por un terremoto o una explosión. (http://www.funvisis.gob.ve/glosario_.php).

Ordenamiento territorial: Proyección espacial de las políticas sociales, económicas, culturales y ambientales y la gama de instrumentos de planificación y mecanismos de gestión que facilita una apropiada organización del uso del suelo y la vida económica y social de una comunidad o territorio "Girot Pascal UN, Hábitat 1999". (Programa DELNET-ONU, 2008).

Organismos de apoyo: Son aquellas instituciones públicas o privadas que, de manera eventual, pueden aportar recursos o informaciones necesarias en el proceso de protección y administración de desastres. (Decreto con fuerza de la Ley de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres, 2001).

Organismos de atención primaria: Son los órganos de Seguridad Ciudadana cuya misión natural es la atención de emergencias, tal es el caso de los cuerpos de policías y bomberos. (Decreto con fuerza de la Ley de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres, 2001).

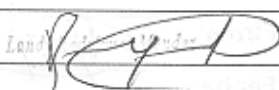
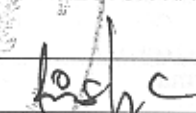
Organismos de atención secundaria: Son las instituciones públicas o privadas que, en virtud de su especialidad o recursos, ante una emergencia pueden ser llamados a colaborar en la atención por los organismos de atención primaria. (Decreto con fuerza de la Ley de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres, 2001).



Organizaciones comunitarias: Son las organizaciones que existen o pueden existir en el seno de las comunidades y agrupan un conjunto de personas en base a objetivos e intereses comunes, para desarrollar actividades propias en el área que les ocupa. (Ley de los Consejos Comunales, 2006)

Organización Internacional de Telecomunicaciones Móviles por Satélite (INMARSAT): Sistema de satélites geoestacionarios para los servicios mundiales de comunicaciones móviles que presta apoyo al sistema mundial de socorro y seguridad marítimos y a otros sistemas de comunicaciones de emergencia. (Manual Internacional IAMSAR, 2005).

P

Pánico: Período en que un individuo o la población, pierden totalmente el equilibrio o normalidad, además se paralizan tempestivamente las actividades, los controles y reacciones favorables, por impactos derivados y transcurridos de un evento del tipo adverso.

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha: 14/05/2010	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 27 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Participación: Es la intervención voluntaria en actividades colectivas. En el caso de los actores legales, se habla de la participación con referencia de los procesos de toma de decisión, la planificación estratégica y en general a todas a aquellas actividades que favorecen el desarrollo del territorio. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Pérdidas Directas: Valoración de los efectos adversos directos por causas de un desastre, como la pérdida de vidas, heridos, pérdidas de bienes y servicios, disminución patrimonial, entre otras. (Norma Venezolana COVENIN 3661-04).

Perturbación Tropical: Área de convección organizada y formación de nubes, originada en los trópicos, es el primer paso para la formación de tormentas y huracanes. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Placa Tectónica: Porción individual de litosfera que se mueve sobre la astenósfera.
([http://www.funvisis.gob.ve/glosario .php](http://www.funvisis.gob.ve/glosario.php))


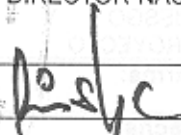
Plan Comunitario de Desarrollo Integral: Es el documento que identifica la imagen objetivo, las potencialidades y limitaciones, las prioridades y los proyectos comunitarios que colaboraran al logro del desarrollo integral de la comunidad. (Ley de los Consejos Comunales, 2006)

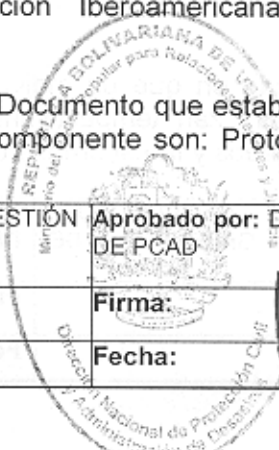
Plan de Acción para la Administración de Emergencia y Desastres: Es un instrumento que partiendo de la formulación de objetivos dirigidos a la atención de emergencias o desastres establece previo análisis de un escenario dado, en la etapa de preparación, los roles y responsabilidades de cada uno de los actores comprometidos, así como los recursos que deben aportar en función de su actividad natural. (Norma Venezolana COVENIN 3661-04).



Plan de Atención: Documento en el cual, luego de una evaluación preliminar de los efectos de un Desastre, se determina la situación existente, el grado de prioridad o la atención y socorro, el personal y medios de asistencia necesarios; así como la forma de utilizar y coordinar los esfuerzos destinados a combatir los efectos del Desastre. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Plan de Prevención: Documento autorizado que establece y formaliza la política de Prevención, presenta la normativa, reglamentación y procedimientos operativos, definiendo los objetivos de la Prevención y la designación de actividades, la asignación de responsabilidades y funciones a los distintos niveles jerárquicos de la organización. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Plan de Prevención y Atención de Desastres (Plan PRAD): Documento que establece las políticas y estrategia para el manejo de la prevención y atención , sus componente son: Protocolo Programas y Proyectos.

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:



	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 28 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Plan Estratégico: Instrumento que resulta de un proceso amplio de análisis, búsqueda y consulta de consensos entre los diferentes actores locales y que permite diseñar una visión de desarrollo futuro, definiendo las grandes prioridades y los objetivos que se desean para un territorio, teniendo en cuenta la situación actual, sus fortalezas y debilidades y las amenazas y oportunidades existentes a el momento de concretar los objetivos de corto, mediano y largo plazo allí establecidos. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Planes de manejo forestal: son los instrumentos que orientan el desarrollo de actividades que impliquen el uso del bosque y el acceso a los bienes y servicios que de él se derivan, bajo criterios de sustentabilidad ambiental, social y económica. (Ley de Bosques y Gestión Forestal, 2008)

Plan Local: Instrumento que expone un conjunto de acciones destinadas en la Prevención y Atención para que cada nivel de la comunidad ejecute una respuesta adecuada ante la ocurrencia de un evento con efectos adversos.

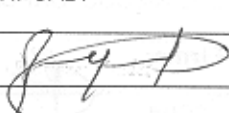
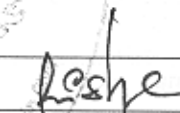
Pérdidas Indirectas: Valoración de los efectos adversos derivados de la pérdida directa como los efectos del comercio y la industria la desmotivación y otras. (Norma Venezolana COVENIN 3661-04).



Preparación: Actividades y medidas tomadas anticipadamente para reducir la vulnerabilidad y asegurar aun respuesta eficaz ante el impacto de amenazas incluyendo la emisión oportuna y efectiva de sistemas de alerta temprana, la evacuación temporal de la población, la creación o reforzamiento de capacidades, el establecimiento de políticas, estándares, arreglos de organización y planes operativos: la protección de propiedades del área amenazada etc., así como prever y planificar la mejor forma de cómo se llevara a cabo la transición entre la emergencia y la recuperación y reconstrucción pos desastres. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Precipitación: Total de agua aportada a una superficie determinada en forma de lluvia, nieve, granizo u otro hidrometeoro, normalmente expresada en milímetros o lo que es equivalente, litros por metros cuadrados. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Presión atmosférica: Peso que ejerce una columna de aire, en todas las direcciones, sobre una zona, por lo general la unidad de medida es el milibar o hectopascal. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Prevención: Conjunto de actividades acciones y medidas (administrativas legales, técnicas organizativas, etc) realizadas anticipadamente tendientes a evitar al máximo el impacto adverso de un fenómeno destructor y que esté se transforme en un desastre causando daños humanos y materiales, económicos y ambientales en una comunidad y territorio determinado. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD.
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 29 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Pronóstico: Declaración definida o estimación estadística de la ocurrencia de un acontecimiento futuro. (EIRD, 2008)

Protección Civil: Conjunto de disposiciones, medidas y acciones destinadas a la preparación, respuesta y rehabilitación de la población ante desastres. (Decreto con fuerza de la Ley de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres, 2001).

Q

Quebrada: Corriente de agua que circula a través de una abertura estrecha y áspera entre montañas. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

R

Radiación: Emisión, propagación y transferencia de energía en cualquier medio en forma de ondas electromagnéticas o partículas. (Identificación de Riesgos Geotécnicos y Prevención).

Radio de Búsqueda (Search radius): Radio actual de la búsqueda utilizada para planificar está y asignar medios de búsqueda. Generalmente se basa en los ajustes del radio óptimo de búsqueda. Que son necesarios por motivos operacionales. (Manual Internacional IAMSAR, 2005).

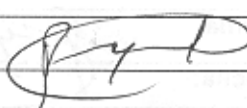
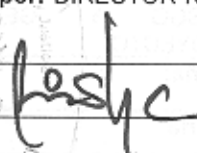
Reconstrucción: Proceso de reparación, a mediano y largo plazo, del daño físico, social y económico, a un nivel de desarrollo igual o superior al existente antes del evento. (COVENIN 3661:2001).



Recuperación: Decisiones y acciones tomadas luego de un desastre con el objetivo de restaurar, a corto plazo, las condiciones de la vida de la comunidad afectada, mientras se promueven y facilitan a los cambios necesarios para la reducción de desastres y sentar las bases para iniciar el proceso de reconstrucción. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Recursos Endógenos: Los recursos endógenos son aquellos que generan al interno de un territorio. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Red Hospitalaria: Conformada por instituciones con capacidad de internación, ya sea para estudios complejos para dar soluciones médicas o quirúrgicas y esta conformada por todos las instalaciones de salud (públicas y privadas) que incluye hospitales, clínicas y las correspondientes asociadas a la misión Barrio Adentro (I,II,III,IV) existentes en el país.

Reforestación: Establecimiento de plantaciones forestales con fines de protección y producción (Publicaciones Fundambiente MPPA).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 30 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Reforzamiento: El reforzamiento implica la consideración de cambios en la masa, rigidez, humedad, trayectoria de carga y ductilidad de materiales y puede ampliar cambios radicales tales como la introducción de reguladores de absorción energética y sistemas de aislamiento adecuados. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Refugiado: De acuerdo con la legislación internacional, personas que tienen un temor bien fundado de persecución, por razones de raza, religión, nacionalidad o pertenencia a un grupo social o de opinión política particular, residente en su mayoría fuera del país de origen e incapaces de regresar o ser protegidos por su país. Incluye éxodos masivos a raíz de conflictos y desastres, fuera del país de origen. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Refugio: Lugar físico destinado a prestar asilo, amparo, alojamiento y resguardo a personas ante la amenaza, inminencia u ocurrencia de un fenómeno destructivo. Generalmente es proporcionado en la etapa de auxilio. Los edificios y espacios públicos, son comúnmente utilizados con la finalidad de ofrecer los servicios de albergue en casos de desastre. Requerimientos de protección física para las víctimas de un desastre, que no tienen la posibilidad de acceso a facilidades de habitaciones normales. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Región de Búsqueda y Salvamento (RSR) Search and rescue region (SRR) Área de dimensiones definidas asociada a un centro coordinador de salvamento en la que se prestan servicios de búsqueda y salvamento. (OMI 2005)

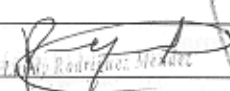
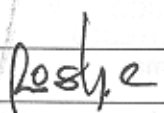
Rehabilitación: Medidas y acciones de carácter provisional para reestablecer los servicios vitales del funcionamiento, la infraestructura básica y mitigar los efectos en una sociedad o comunidad afectada por un desastre, de manera que pueda comenzar a funcionar en el plazo mas corto posible. (Programa DELNET-ONU, 2008).



Relleno: Material traído de otra parte y colocado sobre terreno natural. Si se coloca sin compactación, se denomina bote de tierra. (SALCEDO et al 1995)

Reptación: Fenómeno mediante el cual una enorme masa de tierra y rocas, se desplazan lentamente de una posición a otra.

Rescate: Operativo de emergencia en la zona afectada por un Desastres, que consiste en el retiro y traslado de una víctima, bajo soporte vital básico, desde el foco de peligro hasta la unidad asistencial capaz de ofrecer atenciones y cuidados de mayor alcance. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Resiliencia: Capacidad de un sistema, comunidad, sociedad o persona en condición de riegos, de adaptarse a una situación adversa resistiendo y/o cambiando su forma de vida con el fin de alcanzar y mantener un nivel aceptable en su funcionamiento y estructura. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha: 14/05/2010	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 31 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Respuesta: Etapa de atención inmediata, que corresponde a la ejecución de las acciones previstas en la etapa de preparación y que, en algunos casos, ya han sido antecedidas por actividad de alistamiento y movilización, motivadas por la declaración de diferentes estados de alerta. Corresponde a la acción inmediata para la atención oportuna de la población. (COVENIN 3661:2001).

Riesgo: Probabilidad de daños a la vida, bienes o el ambiente, en un lugar particular, siendo el resultado de relacionar la amenaza con la vulnerabilidad de los elementos expuestos.

Riesgo de Desastres: Probabilidad de consecuencias perjudiciales o pérdidas esperadas a causa de un desastre (muerte, lesiones, propiedad, medios de subsistencia, interrupción de la actividad económica o deterioro ambiental) resultado de interacciones entre amenazas naturales o antropogénicas y condiciones vulnerables a las cuales está expuesta una comunidad. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Riesgo Aceptable: Nivel de pérdidas o daños que una sociedad o comunidad puede considerar tolerable, dadas sus existentes condiciones sociales, económicas, políticas, culturales y ambientales de las cuales se puede recuperar después de un evento destructor. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Riesgo Cósmico: Probabilidad de daño en un territorio a las personas, bienes y ambiente expuestas al impacto de un objeto estelar.

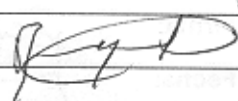
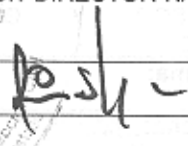
Riesgo Eléctrico: Se denomina al riesgo originado por la energía eléctrica. Dentro de este tipo de riesgo se incluyen los siguientes. Choque eléctrico por contacto con elementos en tensión (contacto eléctrico directo), o con masas puestas accidentalmente en tensión (contacto eléctrico indirecto). Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico, BOE n.º 148, España [20-1-2008]



Riesgo Geológico: Probabilidad de daños a las personas, bienes, propiedades, infraestructuras servicios, actividades económicas, derivado de los procesos geodinámicos (internos y externos) que afectan a la superficie terrestre. Daños que asociados a un determinado tipo de proceso geológico dependen de la velocidad, magnitud y extensión asimismo de la prevención y predicción y el tiempo de aviso como también de la posibilidad de actuar sobre el proceso y controlarlo.

Riesgo Meteorológico: Probabilidad de daños ante la ocurrencia de procesos de origen atmosférico, hidrológico u oceanográfico tales como ciclones tropicales, lluvias torrenciales, huracanes, granizo, entre otros y la vulnerabilidad de los elementos expuestos.

Riesgo Sísmico: Probabilidad de daños a las personas, ambiente, bienes, propiedades, infraestructuras servicios, actividades económicas, derivado de la ocurrencia de movimientos sísmicos y la vulnerabilidad de los elementos expuestos.

Riesgo Químico: Probabilidad de daños a las personas, ambiente, bienes, propiedades, infraestructuras servicios, actividades económicas, derivado de la exposición a sustancias químicas, que

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 32 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

pueden producir efectos irreversibles como consecuencia de su naturaleza: tóxica, corrosiva, explosiva, combustible, inflamable o reactiva.

Riesgo Sanitario: Propiedad que tiene alguna actividad, servicio o sustancia de producir efectos nocivos o perjudiciales en la salud humana. (Material IV - Glosario de Protección Civil, OPAS, 1992)

Riesgo Telemático: Posibilidad de que se produzca un impacto determinado en un activo telemático, en un dominio en toda la Organización e institución.

Roca: Agregados naturales duros y compactos de partículas minerales con fuertes uniones cohesivas permanentes que habitualmente se consideran un sistema continuo. La proporción de diferentes minerales, la estructura granular, la textura y el origen de la roca sirven para su geológica. (González de Vallejo et al (2003)

S

Salvamento: Operación realizada para recuperar a personas en peligro, prestarles auxilios médicos iniciales o de otro tipo y transportarlas a un lugar seguro.


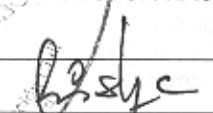
Sedimento: Materia mineral fragmentada y materia orgánica derivada directa o indirectamente de roca preexistente y de procesos vitales, transportada por aire, agua o hielo y depositada a partir de ellos. A. STRABLER (1997)



Sequía: Situación climatológica anormal que se da por falta de precipitación en una zona en específico, durante un tiempo prolongado, trayendo como consecuencias en la mayoría de los casos pérdidas económicas. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Servicio de Búsqueda y salvamento: Desempeño de las funciones de supervisión, comunicación, coordinación, búsqueda y salvamento en una situación de peligro, incluida la provisión de asesoramiento médico, asistencia médica inicial o evacuación médica, mediante la utilización de recursos públicos y privados, incluidas aeronaves, buques y otras embarcaciones e instalaciones que colaboren en las operaciones. (Manual IAMSAR, 2005).

Sistema de Información Comunitario: Es el proceso que permite la recolección, procesamiento y almacenamiento de información territorial, demográfica, socioeconómica de infraestructura y funcionamiento de los servicios de las comunidades, para la elaboración del diagnóstico, seguimiento y evaluación del Plan Comunitario de Desarrollo Integral y los proyectos comunitarios. (Ley de los Consejos Comunitarios, 2006)

Sistemas de Información Geográficos (SIG): Análisis que combina base de datos relacionales con interpretación espacial y resultados generalmente en forma de mapas. Una definición más elaborada es la de programas de computador para capturar, almacenar, comprobar, integrar, analizar y suministrar

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 33 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

datos terrestres georeferenciados. Los sistemas de información geográficos se están utilizando con mayor frecuencia en el mapeo y análisis de amenazas y vulnerabilidad, así como para la aplicación de medidas encaminadas a la gestión del riesgo de desastres.

Sistema Mundial de Determinación de Socorro y Seguridad Marítimos: (GMMDS) Sistema mundial de comunicaciones basados en sistemas automáticos, tanto por satélite como terrestres utilizado para emitir alertas de socorro y difundir información sobre seguridad marítima a los navegantes (Manual Internacional IAMSAR, 2005).

Socavación: Efecto de aguas de río y quebradas deteriorando progresivamente los bordes de sus causas llevándose arrastrado el material que lo constituye. Salcedo, D. y Sancio (1995)

Socorro: Provisión de ayuda o intervención durante o inmediatamente después de un desastre a preservar la vida y a cubrir las necesidades básicas de subsistencia de la población afectada. Cubre un ámbito temporal inmediato a corto plazo o prolongado. (Programa DELNET-ONU, 2008).

Subsidencia: Hundimiento o asentamiento del terreno debido a la extracción desde el subsuelo de hidrocarburos, agua o por actividades mineras. (Ley de aguas 2007)

Suelo: Agregado de minerales unidos por fuerzas débiles de contacto, separables por medios mecánicos de poca energía por agitación en agua. Tienen su origen en los macizos rocosos preexistentes que constituyen la roca madre, sometida a la acción ambiental disgregadora de la erosión en sus tres facetas: física, química y biológica. (González de Vallejo et al (2003)

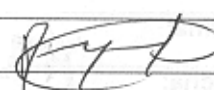
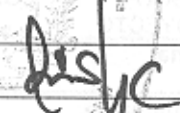
Supervivencia: Es la conducta de administración preparada o no, de autocontrol personal y/o colectivo, de insumos o recursos, como respuesta ante condiciones adversas de vivencias.



Sustentabilidad : Equilibrio entre los factores económicos, sociales, ambientales e institucionales de un territorio en el mediano y largo plazo. Parte de una nueva evaluación de la relación de la sociedad con la naturaleza y del Estado con la sociedad civil, basada en postulados interdependientes de equidad social, equilibrio ambiental, bienestar económico y autodeterminación política. (Programa DELNET-ONU, 2008).

T

Tecnología Limpia: Procesos o equipos utilizados en la producción que poseen una baja tasa de generación de residuos, según las normas. (ley sobre sustancias, materiales y desechos peligrosos 2001)

Temporada de huracanes: Época del año en la que se desarrollan perturbaciones tropicales con una frecuencia relativamente grande. En el Atlántico, en el Caribe y en el Golfo México el periodo esta

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 34 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

comprendido entre el 1° de junio y el 30 de noviembre, y en el Pacífico del 15 de mayo al 30 de noviembre. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Toma de decisiones: Proceso de elección entre varias alternativas con el propósito de resolver problemáticas de origen diverso, las mismas se pueden clasificar de acuerdo con el nivel organizacional en que ocurre, ya sea el estratégico (determina las metas, los recursos y las políticas a largo plazo de la organización), para el control administrativo (referida a la manera eficiente y eficaz de utilizar los recursos y de que también se desempeñan las unidades operativas), del control operativo (determina como realizar las tareas específicas establecidas por los encargados de las decisiones estratégicas y de nivel gerencial medio) y la toma de decisiones a nivel del conocimiento tiene que ver con la evaluación de las nuevas ideas sobre productos y servicios, de las formas de comunicar el nuevo conocimiento y de las maneras de distribuir la información por toda la organización. (LAUDON 2004)

Tormenta Tropical: Circulación ciclónica con vientos máximos sostenidos entre 62 y 117 km/h. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Torrente: Morfológicamente es el conjunto de tres partes Una cuenca de recepción con distintos afluentes y donde domina la erosión, un cauce de desagüe (torrente ya formado) donde lo dominante es el transporte de material sólido, y un cono de deyección o abanico aluvial donde domina la sedimentación. VIDE J. (2003)


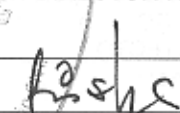
Transmisión: Comprende la interconexión, transformación y transporte de grandes bloques de electricidad, hacia los centros urbanos de distribución, a través de las redes eléctricas y en niveles de tensión que van desde 115.000 V, hasta 800.000 V.



Trasvases de agua: operación mediante la cual se transfiere parte de los recursos hídricos desde una cuenca a otra, sin que las mismas necesariamente sean contiguas, con fines de aprovechamiento agrícola, industrial, hidroeléctrico o de abastecimiento a poblaciones. (Ley de aguas 2007)

Tsunamis: Perturbaciones ocurridas en el mar producto de un sismo, desprendimientos costeros, deslizamientos submarinos, erupciones volcánicas, cuerpos estelares u explosiones de gran magnitud. En estos casos se producen traslaciones de grandes masas de agua verticalmente y se genera una onda de tsunami que se propaga radialmente en todas direcciones. La ola al acercarse a la costa puede alcanzar gran altura, velocidad y fuerza.

U

Unidad de búsqueda y Salvamento (USR): Search and rescue unit (SRU) Unidad compuesta por personal capacitado y dotada de equipo adecuado para ejecutar con rapidez operaciones de búsqueda y salvamento. (Manual Internacional IAMSAR, 2005).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 35 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Urbano : Es aquello perteneciente a la ciudad, que le es propio y está identificado con ello. . (Ley Orgánica para la Planificación y Gestión de la Ordenación del Territorio 2007)

Urbanismo progresivo: Son aquellos desarrollos que tiene por objeto ofrecer soluciones de habitación para la población de menores recursos, acordes con su poder adquisitivo y dentro del régimen legal vigente, a fin de canalizar las iniciativas individuales o colectivas de los usuarios para el mejoramiento progresivo de la urbanización y de las unidades de vivienda, a medida que lo permita la situación económica de los grupos familiares. (Ley Orgánica para la Planificación y Gestión de la Ordenación del Territorio 2007)

V

Vaguada: Es una configuración de vientos del oeste en forma de "V" en los niveles medios y altos de la atmósfera, donde existe una zona de esta que genera buen tiempo y otra asociada al mal tiempo. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

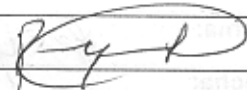
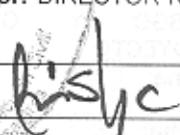
Variables urbanas: Son una serie de factores condicionantes del desarrollo urbanístico, los cuales tienen que ver con el espacio, la topografía, condiciones geológicas, densidad de la población, la dotación de los servicios básicos y las restricciones volumétricas. Ley Orgánica para la Planificación y Gestión de la Ordenación del Territorio (2007)



Vertedero: Lugar (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Vertido liquido: Toda descarga de agua que se realice directa o indirectamente a los cuerpos de agua mediante canales, desagües o drenajes de agua, descarga directa sobre el suelo o inyección en el subsuelo, descarga a redes cloacales, descarga al medio marino costero y descargas submarinas. Ley de Aguas (2007)

Vientos alisios: Vientos que viajan por el océano desde latitudes medias y soplan desde el este hacia el oeste, en la mayoría de los casos arrastran humedad. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Voluntarios: son aquellos ciudadanos en buenas condiciones físicas, psíquicas y mentales, que habiendo realizado los cursos de formación y capacitación exigidos por la DNPCAD, son integrantes de algún grupo de voluntarios debidamente autorizados y participan de manera voluntaria en actividades de preparación y respuesta ante desastres, bajo la dirección, supervisión y control de la Dirección nacional, estatal o municipal de Protección Civil y Administración de desastres, según su ámbito de acción. (Decreto con Fuerza de la Ley de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres, 2001).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 36 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Vulnerabilidad: Factor complejo interno de riesgo del sujeto o sistema que corresponde al grado de exposición a sufrir algún daño por la manifestación de una amenaza específica, ya sea de origen natural o antrópico, debido a su disposición intrínseca de ser dañado, tienen un carácter multidimensional, el cual se expresa a través de diversas dimensiones, físico, cultural, psico-social, ambiental, económico, político e institucional.

Vulnerabilidad estructural: Referida a la susceptibilidad que la estructura presenta frente a la probable afectación en aquellas partes esenciales de una estructura que lo mantienen erguido ante la ocurrencia de sismo intenso esto incluye: los elementos estructurales como fundaciones, columnas, vigas.

Vulnerabilidad no estructural: Referida a la susceptibilidad que la estructura presenta de las partes asociadas a elementos no estructurales ante la ocurrencia de sismo intenso.

Vulnerabilidad funcional y operativa: se refiere a los sistemas de líneas vitales, su funcionamiento y las actividades operativas que se desarrollan dentro de la edificación, orientadas a la prevención y reducción de riesgos.

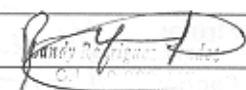
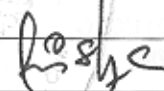
Vulnerabilidad sísmica: Predisposición o susceptibilidad del elemento (s) expuesto (s) de la estructura a ser afectado por la ocurrencia de un evento sísmico de intensidad determinada. Los códigos sismorresistentes establecen exigencias mínimas para proteger la vida de los usuarios de la misma.



Vulnerabilidad social: Entendida como una condición social de riesgo y/o dificultad, que inhabilita e invalida, de manera inmediata o en el futuro, a los grupos afectados, en la satisfacción de su bienestar en cuanto a subsistencia y calidad de vida, en contextos socio históricos y culturalmente determinados. Las vulnerabilidades de un territorio son producto de prácticas culturales, sociales, económicas, productivas, ambientales y de decisiones políticas erróneas o debilidades administrativas e institucionales que se promueve a través de patrones de desarrollo. (Guías Prácticas de Especialización en Reducción del Riesgo de Desastres y Desarrollo Local Sostenible).

Z

Zona Caliente :Es el área inmediata que rodea a un incidente de materiales peligrosos, la cual se extiende lo suficiente para prevenir los efectos adversos de la emisión de material peligrosos para el personal fuera de la zona. Esta zona también se puede llamar zona de exclusión o zona restringida. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).


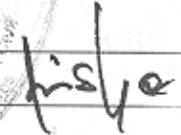
Zona de Administración Especial: (ABRAE) Áreas bajo régimen de administración especial, zona especialmente reservada por el estado venezolano destinada a la protección, conservación o producción de los recursos naturales renovables y ambiente.



Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 37 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Zona de convergencia intertropical: Es la zona donde los vientos provenientes del noreste y los del sureste se encuentran, al no poder seguir avanzando son forzados a ascender, y aunado al arrastre de humedad producto de su desplazamiento se forman zonas de gran nubosidad. Esta zona contribuye a la generación de precipitaciones en el período lluvioso en Venezuela, ya que la misma oscila sobre el territorio nacional. Y a lo largo del año se desplaza de sur a norte y de norte a sur regulando la temporada de lluvia. (Glosario de términos del INAMEH, 2009).

Zona de desastres: Área del sistema afectable (población y entorno) que por el impacto de una calamidad de origen natural o humanos, surge daños, fallas y deterioro en su estructura y su funcionamiento normal. La extensión de la zona de desastre puede ser diversa, ejemplo: un barrio, una comunidad, un pueblo, una ciudad o región; varía de acuerdo con diferentes factores, entre ellos: el tipo de calamidad, la fuerza de ésta y su duración, la vulnerabilidad del sistema afectable, entre otros. (Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales de Defensa y Protección Civil, 2005).

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 38 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Arthur N. Strabler (1997) **Geología Física** Edt. Omega. Barcelona España.

Alvarado C, Arismendi C, Armada F, Bergonzoli G, Borroto R, Castellanos L, Castro A y otros. (2006). **Barrio Adentro: Derecho a la salud e inclusión social en Venezuela**. Caracas: OPS/OMS.

Amela, Antonio. (sf). **Introducción a la Hidrogeología**. Madrid: Fundación Gómez Pardo.

Asamblea Nacional de la República Bolivariana de Venezuela. (2008). **Ley de Bosques y Gestión Forestal**. Según Gaceta Oficial N° 38.946. Caracas: Imprenta Nacional.

Asociación Iberoamericana de Organismos Gubernamentales Defensa y Protección Civil (2005). **Recopilación de términos usados en Protección Civil y materias afines**. Madrid.

Ayllón Torres Teresa (2003). **Elementos de Meteorología y Climatología** 2da edic. Mexico Trillas

Boletín Oficial de Estado (BOE n. ° 148), "Disposiciones Mínimas para la Protección y Seguridad de los Trabajadores frente al riesgo eléctrico" España [20-1-2008]

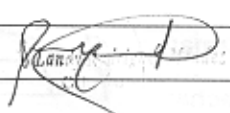
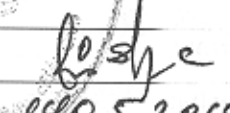
Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED). (2001). **Diagnóstico de peligros e identificación de Riesgos de Desastres en México**. México.



Centro Internacional de Formación de la Organización Internacional del Trabajo. (2008). **Programa Delnet de Apoyo al Desarrollo Local. En el marco de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres de las Naciones Unidas (EIRD)**. Naciones Unidas.

Comisión Venezolana de Normas Industriales COVENIN. (1988). **Programa de Higiene y Seguridad Industrial**. Norma número 2266-88.

Comisión Venezolana de Normas Industriales COVENIN. (2004). **Gestión de Riesgo, Emergencia y Desastres**. Norma número 3661-04.

Comisión Venezolana de Normas Industriales COVENIN. (1989). **Extintores Portátiles. Generalidades**. Norma número 1040-89.

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 39 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

Constitución de la Republica Bolivariana de Venezuela (1999) Imprenta Nacional

Decreto con fuerza de la Ley de la Organización Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres. (2001). Según Gaceta Oficial N° 5557. Caracas: Imprenta Nacional.

Dirección Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres (2005). **Manual: Plan Local para Emergencias y Desastres.** Caracas.

Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres. (2008). **La Gestión del Riesgo de Desastres Hoy.**

Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres de las Naciones Unidas (UNISDR). (2009). **Terminología sobre reducción del Riesgo de Desastres.** Ginebra: Naciones Unidas.

González de Vallejo et al (2003) **Ingeniería Geológica**, Prentice Hall Madrid España

IPCC - Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (2007). **Cambio Climático. Impacto, Adaptación y Vulnerabilidad.** Resumen para responsables de políticas y Resumen Técnico. Organización Meteorológica Mundial (OMM) y Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Laudon et al (2004) **Sistemas de Información Gerencial**, Pearson, Prentice Hall Mexico

Ley de Aguas (2007) Según Gaceta Oficial N° 38.595 Caracas: Imprenta Nacional.


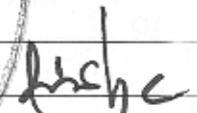
Ley de Gestión de la Diversidad Biológica (2008) Según Gaceta Oficial N° 39.070 Caracas: Imprenta Nacional.



Ley Orgánica de los Consejos Comunales (2006). Según Gaceta Oficial N° 5806 Caracas: Imprenta Nacional.

Ley Orgánica del Ambiente (2006) Según Gaceta Oficial N° 5833 Caracas: Imprenta Nacional.

Ley Orgánica para la Planificación y Gestión de la Ordenación del Territorio 2007 Según Gaceta Oficial N° 38.663 Caracas: Imprenta Nacional.

Ley sobre sustancias, materiales y desechos peligrosos (2001) Según Gaceta Oficial N° 5.554 Caracas: Imprenta Nacional.

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 40 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

López, J. Et al (2000). **Evaluación Hidro-geomorfológica de los aludes torrenciales de Diciembre de 1999 en Venezuela** en Memorias del Seminario Internacional "Los aludes Torrenciales de diciembre 1999 en Venezuela " Caracas, Editorial Gráficas Lauki.

Organización Marítima Internacional OMI. (2005). **Manual Internacional de los servicios aeronáuticos y marítimos de búsqueda y salvamento**. Canadá: OACI.

Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables (1995) **Principales problemas ambientales en Venezuela**. Fundambiente MARNR

República Bolivariana de Venezuela (2000). **Constitución de la República Bolivariana de Venezuela**. Caracas: Imprenta Nacional.

Salcedo, D. y Sancio (1995). **Guía de Identificación y Prevención de Riesgos Geotécnicos en zonas de Barrios**. Alcaldía del Municipio Libertador del Distrito Federal. Caracas.

Suarez Villar luis M. (1993) **Presas de Corrección de torrentes y Retención de Sedimentos**. Public.M.A.R.N.R.

Tarback y Lutgens (2003) **Ciencias de La Tierra Una Introducción a la Geología Física**. 6ta. Edic. Prentice Hall, Madrid España.


Vide Juan M.(2003) **Ingeniería de Rios** Alfaomega Grupo editor, S.A. de C.V. Ed UPC, Barcelona. España.



Consultas vía web:

Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF). Consultado el día 14 de octubre de 2009 de la World Wide Web: <http://www.unicef.org/spanish>.

Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas. (sf). **Glosario de términos de FUNVISIS**. Consultado el día 27 de noviembre de 2009 de la World Wide Web: <http://www.funvisis.gob.ve/glosario>.

Glosario Ambiental (2009) Ecología y Ambiente. Consultado el día de Enero de 2010 de la World Wide Web: http://www.vitalis.net/glosario_b.htm. D.Díaz Martín Compilador

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma:
Fecha:	Fecha:	Fecha:

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 41 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	


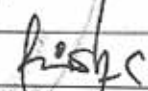
INAMEH. (2009). **Glosario de términos INAMEH**. Consultado el día 26 de noviembre de 2009 de la World Wide Web: <http://www.inameh.gob.ve/web/index.php>.



Ministerio del Poder Popular para el Ambiente. **Estudio del Impacto Ambiental**. Consultado el día 27 de noviembre de 2009 de la World Wide Web: http://www.minamb.gob.ve/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=54&Itemid=91.

Ministerio del Poder Popular para la Salud. (sf). **Glosario de términos epidemiológicos**. Consultado el día 27 de noviembre de 2009 de la World Wide Web: <http://www.mpps.gob.ve/ms>.

Organización Mundial de la Salud. **Temas de Salud**. Consultado el día 14 de octubre de 2009 de la World Wide Web: <http://www.who.int/es/>.

Organización Panamericana de la Salud. (2000). **Fundamentos para la mitigación de de Desastres en establecimientos de salud**. Consultado el día 14 de octubre de 2009 de la World Wide Web: <http://www.paho.org/spanish/ped/pedres.htm>.

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha: 14/05/2010

	Dpto. Emisor: Gerencia de Proyecto y Gestión del Riesgo	Página 42 de 42	Fecha de Vigencia: 01/04/2010	
	Título: Glosario de Términos de la ONPCAD	Versión: 1	Código: G001-09	

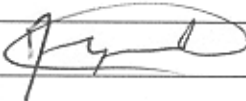
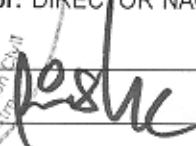
COLABORADORES:

La Dirección de Gestión de Gestión del Riesgo expresa su reconocimiento y agradece a todos los que colaboraron para la preparación de este Glosario de Términos el cual se realizó con el apoyo del

- Director Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres
- Las Evaluadoras (es) de Riesgos de la Dirección de Gestión del Riesgo, Las Direcciones de Educación, Operaciones, Asesoría Legal, Recursos Humanos, Telemática, Inspectoría Interna, Relaciones Internacionales e Interinstitucionales, Prensa y el Director (a) de Gestión del Riesgo de la DNPCAD.
- Direcciones Estadales y municipales de Protección Civil y Administración de Desastres de los Estados.

Además el mismo se completo con la consulta a diferentes fuentes, derivada de instituciones públicas y privadas, además de organizaciones nacionales e internacionales y bibliografía técnica de diferentes temáticas asociadas a la Protección Civil y Administración de Desastres.

NOTA: La presente versión numero dos (02) deberá ser actualizada en el mes de diciembre y así sucesivamente cada año, a través de la recomendaciones y observaciones que realicen la direcciones estadales y municipales de la DNPCAD y otras instituciones.

Elaborado por: GESTIÓN DEL RIESGO Y GERENCIA DE PROYECTO	Revisado por: DIRECTOR DE GESTIÓN DEL RIESGO, DNPCAD.	Aprobado por: DIRECTOR NACIONAL DE PCAD
Firma:	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha:	Fecha:

